

# REGULERINGSKOMMISSIE VOOR ENERGIE IN HET BRUSSELS HOOFDSTEDELIJK GEWEST

## ADVIES (BRUGEL-ADVIES-20140124-185)

betreffende het voorontwerp van besluit van de Brusselse  
Hoofdstedelijke Regering, aangenomen na eerste lezing op  
19 december 2013, tot opheffing en vervanging van het  
besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 6 mei  
2004 betreffende de promotie van groene elektriciteit en  
van kwaliteitswarmtekrachtkoppeling

24 januari 2014

# Inhoudsopgave

1	Inleiding.....	3
2	Hoofdstuk I - Definities .....	4
2.1	"Hoogrenderende" versus "kwaliteits-" warmtekrachtkoppeling.....	4
2.2	Titularis van de installatie.....	6
3	Hoofdstuk II - De certificering van installaties voor de productie van groene elektriciteit en warmtekracht.....	8
3.1	Principes.....	8
3.2	Verplaatsing van een installatie .....	8
3.3	Certificering door een certificeringsorgaan .....	9
3.4	Certificeringsattest .....	10
3.5	Uitbreiding van een installatie.....	11
3.6	Controle van de installaties.....	12
4	Hoofdstuk III - Garanties van oorsprong van elektriciteit geproduceerd met hernieuwbare energiebronnen.....	13
4.1	"Label van garantie van oorsprong" versus "garantie van oorsprong" .....	13
4.2	Hoofdstuk III .....	13
5	Hoofdstuk IV - Het systeem van de groenestroomcertificaten.....	17
5.1	Toekenningsvoorwaarden voor groenestroomcertificaten.....	17
5.2	Berekeningswijze van het aantal groenestroomcertificaten .....	17
5.3	Verplichtingen na te komen door de leveranciers.....	18
5.4	Compensatie .....	19
6	Overgangsbepalingen.....	20
6.1	Inwerkingtreding van de bepalingen inzake de certificering van installaties door certificeringsorganen.....	20
6.2	Inwerkingtreding van de overeenkomst tot aankoop tegen de gegarandeerde minimumprijs	20
7	Timing voor aanname van het besluit.....	21

## I Inleiding

Het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 6 mei 2004 betreffende de promotie van groene elektriciteit en van warmtekrachtkoppeling, gewijzigd door de besluiten van de Regering van 19 juli 2007, 18 december 2008 en 26 mei 2011, beschrijft onder andere de certificeringprocedure en -voorwaarden voor installaties voor de productie van groene stroom, de regels tot vaststelling en bepaling van de berekening en de markt van groenestroomcertificaten en labels van garantie van oorsprong, de verplichtingen van leveranciers betreffende de quotuminlevering en de fuel mix, alsook het compensatieprincipe.

Dit besluit is het onderwerp geweest van een voorstel tot wijziging dat na eerste lezing werd goedgekeurd door de Regering op 19 december 2013. Ten behoeve van de duidelijkheid en leesbaarheid van de definitieve tekst is beslist om de bestaande tekst op te heffen en volledig te vervangen door een nieuwe tekst.

Op 24 december 2013 heeft de Minister voor Energie van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest het voorontwerp van besluit voor advies aan BRUGEL voorgelegd.

In onderhavig document, dat het voornoemde advies vormt, vermeldt BRUGEL uitsluitend de punten waarbij het opmerkingen, bedenkingen of voorstellen heeft.

De verwijzingen naar artikelen en paragrafen verwijzen naar de nummering van het voorontwerp van besluit.

## 2 Hoofdstuk I - Definities

### 2.1 "Hoogrenderende" versus "kwaliteits-" warmtekrachtkoppeling

Zoals aangevoerd in advies 20131219-184 van BRUGEL van 19 december 2013 " *betreffende het Ontwerp van ordonnantie tot wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest*"<sup>1</sup>, meent BRUGEL dat het om redenen van duidelijkheid, eenvoud, coherentie en transparantie tegenover de marktpelers inzake hernieuwbare energie, noodzakelijk is om slechts één unieke definitie te hanteren, met name de hoogrenderende warmtekrachtkoppeling zoals ze wordt gedefinieerd in Richtlijn "2012/27/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 25 oktober 2012 betreffende energie-efficiëntie".

Zoals uiteengezet in advies 20131219-184 kan het aanvaarden van één unieke definitie van "hoogrenderende warmtekrachtkoppeling" in plaats van de definitie van "kwaliteitswarmtekrachtkoppeling" worden gerealiseerd zonder de bestaande warmtekrachtkoppelingsinstallaties te benadelen.

Daarom moeten, naast de wijzigingen in de ordonnantie van 19 juli 2001 voorgesteld in het hiervoor genoemde advies, de paragrafen en de bijlage betreffende de definitie van de CO<sub>2</sub>-besparing geschrapt worden, één van de toekenningsvoorwaarden van groenestroomcertificaten gewijzigd worden en alle andere verwijzingen naar "CO<sub>2</sub>-besparing" en "kwaliteitswarmtekrachtkoppeling" worden vervangen of geschrapt.

Daarnaast, aangezien bijlage II van Richtlijn "2012/27/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 25 oktober 2012 betreffende de energie-efficiëntie", die hoogrenderende warmtekrachtkoppeling definieert, concreet in de Brusselse wetgeving is getransponeerd door te zijn opgenomen in bijlage I van het voorontwerp van besluit onderworpen aan het onderhavige advies, moet de hoogrenderende warmtekrachtkoppeling worden gedefinieerd door te verwijzen naar deze bijlage. BRUGEL stelt ook voor om de huidige definitie van een warmtekrachtkoppeling in artikel 1, 2° die een zelfdefinitie is, te herformuleren.

Wat betreft bijlage I zijn de delen 1 en 2, zoals opgenomen in het voorontwerp van besluit, niet relevant in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest. Er is trouwens geen enkele concrete verwijzing naar deze delen. Alleen deel 3 van de bijlage in kwestie, die de methode definieert om de "hoogrenderende" warmtekrachtkoppeling te bepalen, is nuttig. Bovendien zou de titel van de bijlage moeten worden gewijzigd zodat alleen wordt verwezen naar de "hoogrenderende warmtekrachtkoppeling".

---

<sup>1</sup> Advies 20131219-184 betreffende het Ontwerp van ordonnantie tot wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, betreffende wegensretributies inzake gas en elektriciteit en houdende wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

## 2.1.1 Voorgestelde wijzigingen

Wat betreft de definities:

- Artikel 1, 2° wordt vervangen door: "Hoogrenderende warmtekrachtkoppelingsinstallatie: een installatie die bestaat uit een of meer eenheden en elektriciteit opwekt via warmtekrachtkoppeling, en die voldoet aan de criteria van bijlage I van het onderhavige besluit";

Wat betreft bijlage I:

- In de titel van bijlage I worden de woorden "Labels van garanties van oorsprong en" geschrapt;
- De delen I en 2 van bijlage I worden geschrapt;
- De woorden "deel 3" worden geschrapt;
- De woorden "In het kader van de toekenning van de labels van garantie van oorsprong, moeten de waarden die worden gebruikt voor de berekening van het rendement van de warmtekrachtkoppeling en van de besparing op primaire energie worden bepaald op basis van de verwachte of werkelijke werking van de eenheid onder normale gebruiksomstandigheden" worden vervangen door "De waarden die worden gebruikt voor de berekening van het rendement van de warmtekrachtkoppeling en van de besparing op primaire energie worden bepaald op basis van de verwachte of werkelijke werking van de eenheid onder normale gebruiksomstandigheden".

Wat betreft de notie van "relatieve CO<sub>2</sub>-besparing":

- Artikel 14 §1<sup>er</sup> 2° wordt vervangen door: "indien de installatie een warmtekrachtkoppelingsinstallatie is, betreft het een hoogrenderende warmtekrachtkoppelingsinstallatie";
- De titel van Afdeling II wordt vervangen door: "Berekeningswijze van het aantal groenestroomcertificaten";
- Artikel 15 1e lid wordt geschrapt;
- In artikel 15 2e lid worden de woorden "gerealiseerd door een installatie" ingevoegd na de woorden "De CO<sub>2</sub>-besparing";
- In artikel 15 3e lid worden de woorden "in de vorige leden" vervangen door de woorden "in het vorige lid";
- Artikel 16 § 2 1e lid wordt vervangen door: "De berekeningsformule van het aantal groenestroomcertificaten staat vermeld in bijlage 3 van het onderhavige besluit;

- De titel van bijlage 3 wordt vervangen door: "Berekening van het aantal groenestroomcertificaten"
- Punt a) van bijlage 3 wordt geschrapt;
- In artikel 29 § 1 3° wordt "de relatieve CO<sub>2</sub>-besparing" vervangen door "de CO<sub>2</sub>-besparing";

Wat betreft de notie "kwaliteitswarmtekrachtkoppeling":

- In de titel van het besluit worden de woorden "en de kwaliteitswarmtekrachtkoppeling" geschrapt;
- In artikel 1, 6° worden de woorden "kwaliteits-" vervangen door "hoogrenderende";
- Artikel 14 § 2 wordt geschrapt;
- In artikel 17 § 2 worden de woorden "kwaliteits-" vervangen door "hoogrenderende";
- In artikel 29 § 4 worden de woorden "kwaliteits-" vervangen door "hoogrenderende";

## 2.2 Titularis van de installatie

In het voorontwerp van besluit wordt de titularis van de installatie gedefinieerd in artikel 1 als de "eigenaar van de installatie voor de productie of elke andere door hem aangestelde rechts- of natuurlijke persoon. De titularis van de installatie is de eigenaar van de rekening van de groenestroomcertificaten".

Daarnaast stelt artikel 10 § 1 dat "elke eigendomsoverdracht of elke wijziging van de door de eigenaar van een gecertificeerde installatie aangeduide persoon onmiddellijk aan Brugel moet worden gemeld".

Hoewel de mogelijkheid van de eigenaar om een titularis aan te stellen werd voorgesteld om te voldoen aan de eisen van bepaalde derde-investeerders en/of financiers, geeft dit hen geen enkele garantie omdat, met de bepaling van het hiervoor vermelde artikel 10, deze aanstelling volledig onderworpen blijft aan de wil van de eigenaar, en dus wordt de verwachte doelstelling niet bereikt.

Zonder de mogelijkheid tot wijziging van de aanstelling zoals bepaald in artikel 10 § 1, dit wil zeggen indien de aanstelling onherroepelijk zou zijn, zouden zich diverse geschillen en/of uiteenlopende interpretaties kunnen voordoen, zoals bijvoorbeeld:

- Het overlijden gevolgd door een opvolging, van een eigenaar die een derde – die geen familie is – heeft aangesteld als titularis;
- Een scheiding van eigenaars die een derde hebben aangesteld als titularis, gevolgd door de openbare verkoop van het goed – inclusief de fotovoltaïsche installatie;
- Het faillissement van een vennootschap die de eigenaar voordien had aangesteld als titularis;
- De wil van een eigenaar om, wegens onenigheid met de aangestelde persoon, de aanstelling van de titularis te herroepen.

Het spreekt vanzelf dat er nog andere gevallen denkbaar zijn waarin de "aanstelling" een probleem zou kunnen vormen.

BRUGEL is er in elk geval om de hiervoor aangehaalde redenen van overtuigd dat de balans van de mogelijkheid tot een – al dan niet herroepbare – aanstelling van een titularis door de eigenaar van de installatie, negatief is en dat deze mogelijkheid dus niet wenselijk is.

Dit is de reden waarom BRUGEL van mening is om de definitie van de titularis van de installatie enkel te koppelen aan de eigendom van de installatie, wat een duidelijk afgebakend begrip is, dat identificeerbaar en controleerbaar is met administratieve aktes en/of contracten, en geen ruimte laat voor interpretatie.

Daarom moeten de definitie van de titularis en de paragrafen waarin deze term staat vermeld, worden aangepast.

## 2.2.1 Voorgestelde wijzigingen

- Artikel 1 9° wordt vervangen door: "9° Titularis van de installatie: eigenaar van de installatie voor productie; de titularis van de installatie is de houder van de rekening van de groenestroomcertificaten;
- In artikel 4, § 3, 1° worden de woorden "of het bewijs door de eigenaar van de installatie te zijn aangesteld" geschrapt;
- In artikel 10, § 1 worden de woorden "of elke wijziging van de door de eigenaar van een gecertificeerde installatie aangestelde persoon" geschrapt;
- In artikel 19 worden de woorden "overeenstemt met" vervangen door "van de titularis van".

## **3 Hoofdstuk II - De certificering van installaties voor de productie van groene elektriciteit en warmtekracht**

### **3.1 Principes**

Om redenen van vorm en coherentie die duidelijk zijn door de inhoud van het voorstel, wordt de volgende wijziging voorgesteld:

#### **3.1.1 Voorgestelde wijziging**

- In artikel 2, 1e lid worden de woorden "tegen de in hoofdstuk III gedefinieerde voorwaarden" ingevoegd na de woorden "garanties van oorsprong";

### **3.2 Verplaatsing van een installatie**

BRUGEL werd reeds verschillende malen aangesproken door titularissen van fotovoltaïsche installaties die wilden verhuizen en wilden weten of ze hun installatie konden verplaatsen en wat er dan gebeurde met de certificering van hun installatie en de toegekende groenestroomcertificaten.

Aangezien het besluit deze situatie niet uitdrukkelijk beschrijft, moest BRUGEL de bestaande teksten altijd interpreteren, wat aanleiding kan geven tot discussies. Daarom meent BRUGEL dat het noodzakelijk is om bepalingen toe te voegen die deze situatie beschrijven.

Bij het verplaatsen van een bestaande installatie is een nieuwe certificeringprocedure wenselijk aan de hand waarvan alle gegevens over het nieuwe adres kunnen worden geregistreerd en de voor de certificering vereiste administratieve en technische voorwaarden (eigendomsrecht, AREI-conform, bidirectionele meter enz...) worden gecontroleerd.

Aangezien de groenestroomcertificaten een financiële ondersteuning zijn van de productie met als doel om de oorspronkelijke investering te rendabiliseren en die op basis hiervan wordt berekend, hoeft bij het verplaatsen van een installatie geen nieuwe toekenningsperiode worden opgestart. Wat de regels betreft voor de berekening van de toekenning van groenestroomcertificaten voor verplaatste installaties, vindt BRUGEL dat de regels die van kracht waren op de datum van het attest van conformiteit – vrij van opmerkingen - van de oorspronkelijke installatie, dit wil zeggen de installatie vóór verplaatsing, met het algemeen reglement op de elektrische installaties (AREI), moeten worden behouden. Met andere woorden: de periode van tien jaar voor het toekennen blijft lopen, en het toekenningspercentage waarvan de installatie geniet, zal van toepassing blijven alsof er geen verplaatsing heeft plaatsgehad.

#### **3.2.1 Voorgestelde wijzigingen**

- In artikel 3, § 1 worden de woorden "bij het verplaatsen van bestaande installaties" ingevoegd na de woorden "bij het plaatsen van nieuwe installaties";
- In artikel 7 wordt een § 3 ingevoegd, die luidt als volgt: "Het verplaatsen van een bestaande installatie vormt het voorwerp van een certificeringaanvraag conform de bepalingen van afdeling II. De modaliteiten en regels van de berekening voor het toekennen van groenestroomcertificaten die van kracht zijn voor de installatie voor het verplaatsen ervan, blijven van toepassing.



### 3.3 Certificering door een certificeringsorgaan

BRUGEL staat gunstig tegenover het invoegen van bepalingen voor de certificering door erkende certificeringsorganen. Deze geven echter wel aanleiding tot enkele, hieronder vermelde, opmerkingen.

Artikel 4 § 1 stelt dat "De certificeringprocedure, naar keuze van de aanvrager, wordt opgestart hetzij per post, hetzij via het internet". BRUGEL beschikt momenteel niet over een webportaal waar gebruikers de certificering-aanvraag online kunnen indienen <sup>2</sup>. Bovendien meent BRUGEL dat het niet wenselijk is om alle certificeringsorganen te verplichten om een webportaal te ontwikkelen omdat de kosten dan worden afgeschoven op de producent die de certificeringsaanvraag indient. Bijgevolg is BRUGEL van mening om het orgaan bij wie de aanvraag wordt ingediend, zelf te laten bepalen op welke manier de aanvraag moet worden ingediend.

Artikel 5, § 1, 2e lid stelt dat "Indien hij vaststelt dat de aanvraag onvolledig is, verduidelijkt het certificeringsorgaan de redenen waarom de aanvraag onvolledig is en de termijn waarover de aanvrager beschikt om de ontbrekende gegevens en stukken die hij aanduidt over te maken." Om verschillende en willekeurige termijnen tussen de certificeringsorganen te vermijden, meent BRUGEL dat het noodzakelijk is om deze te verduidelijken. BRUGEL stelt voor dat deze termijn wordt vastgelegd op twee maanden.

BRUGEL stelt vast dat bepaalde documenten niet meer vereist zijn voor de certificering. In het bijzonder de attesten van eenvormigheid met de stedenbouwkundige reglementen of milieuvergunningen. Deze situatie zou ertoe kunnen leiden dat groenestroomcertificaten worden toegekend, dit wil zeggen een subsidie toegekent door het Gewest, terwijl de beheerder de Brusselse wetgeving misschien niet naleeft. Bij een dergelijke hypothese stelt BRUGEL zich vragen bij haar verantwoordelijkheid hiervoor of die van de certificeringsorganen en bij de eventuele terugbetalingsverplichtingen van groenestroomcertificaten. Om elke tegenstrijdige of niet corrigeerbare situatie die hiervan het gevolg zou kunnen zijn te vermijden, stelt BRUGEL voor dat de certificering in voorkomend geval afhankelijk moet zijn van het bewijs dat een stedenbouwkundige of milieuvergunning werd toegekend.

#### 3.3.1 Voorgestelde wijzigingen

- Artikel 4 § 1 wordt geschrapt;
- In artikel 4, § 3 wordt een punt ingevoegd, dat luidt als volgt: "desgevallend een kopie van de milieuvergunning of de stedenbouwkundige vergunning van de installatie";
- In artikel 5 § 1 2e lid worden de woorden "van twee maanden" ingevoegd na de woorden "de termijn".

---

<sup>2</sup> BRUGEL beschikt echter over een extranet waar producenten hun gegevens en die van hun installatie(s) kunnen bekijken, hun productie-index kunnen ingeven, de geschiedenis van de toekenningen kunnen bekijken, transacties kunnen uitvoeren en hun rekeninguittreksels kunnen raadplegen.

### 3.4 Certificeringsattest

Artikel 6, § 1 bevat de verschillende informatie-elementen die op het certificeringsattest moet worden overgenomen.

Naast deze elementen meent BRUGEL dat het nuttig is om op het certificeringsattest, zoals tot nu werd gedaan, de datum van de indienstname van de installatie te vermelden, wat een technische datum is die erg belangrijk is.

Daarnaast stelt punt 5 van dit artikel dat "de regels voor de berekening van de toekenning van groenestroomcertificaten waarvan de gecertificeerde installatie gedurende tien jaar profiteert" moet worden vermeld. Aangezien de volledige regels voor de berekening van groenestroomcertificaten uitgebreid en relatief complex zijn, meent BRUGEL dat de vermelding ervan voor installaties voor warmtekrachtkoppeling moet worden beperkt tot de verschillende parameters van de berekening, en voor de fotovoltaïsche installaties tot het eindresultaat van de berekening, dit wil zeggen het toekenningspercentage uitgedrukt in aantal groenestroomcertificaten per MWh.

De eerste zin van artikel 6, § 2 stelt dat "Het certificeringsorgaan het duplicaat van het certificeringsattest alsook het volledige certificeringdossier overmaakt aan Brugel dat aan de gecertificeerde installatie een "rekening" toekent in de gegevensbank zoals bedoeld in artikel 19". Merk op dat een rekening niet wordt toegekend aan een installatie, maar aan een titularis, hetgeen BRUGEL bijgevolg voorstelt om te wijzigen.

#### 3.4.1 Voorgestelde wijzigingen

- In artikel 6 § 1 wordt een bijkomend punt ingevoegd onder punt 1: "De datum van indienststelling."; De nummering van de bestaande punten 2° tot 5° wordt naderhand aangepast;
- Het huidige punt 5°(het toekomstige punt 6° volgens het voorstel van het lid hiervoor) wordt vervangen door: "voor de warmtekrachtkoppelingsinstallaties, de parameters van de berekening van de toekenning van groenestroomcertificaten waarvan de gecertificeerde installatie gedurende tien jaar geniet; voor de fotovoltaïsche installaties, het toekenningspercentage, uitgedrukt in het aantal groenestroomcertificaten per MWh, waarvan de gecertificeerde installatie gedurende tien jaar geniet";
- In artikel 6 § 2 worden de woorden "aan de gecertificeerde installatie" vervangen door "aan de titularis van de gecertificeerde installatie" en worden de woorden "en schrijft er de gecertificeerde installatie in" ingevoegd na de woorden "in artikel 19".

### 3.5 Uitbreiding van een installatie

BRUGEL staat gunstig tegenover de invoeging van de nieuwe tekst in artikel 7 § 2, die stelt dat "een uitbreiding door het verhogen van het elektrische vermogen van de installatie het voorwerp vormt van een certificeringsaanvraag conform de bepalingen van Afdeling II. De regels voor de berekening van de toekenning van groenestroomcertificaten voor de uitbreiding van de installatie zijn de regels die van kracht zijn op de datum van het attest van eenvormigheid aan het algemeen reglement op de elektrische installaties (AREI) zonder opmerkingen voor de uitbreiding van de installatie."

Om de nieuwe regels voor de berekening voor de uitbreiding van een fotovoltaïsche installatie te kunnen toekennen, is echter een aparte meter voor de uitbreiding nodig om de door de oorspronkelijke installatie geproduceerde energie te kunnen onderscheiden van die van de uitbreiding. Aangezien de installatie van een nieuwe meter voor de uitbreiding momenteel niet is opgenomen in het besluit, kan BRUGEL een producent eigenlijk niet verplichten om er één te installeren, wat problemen geeft bij de juiste berekening van de energiestromen en dus groenestroomcertificaten.

BRUGEL vindt het dus raadzaam om de verplichting op te nemen om een aparte meter te installeren specifiek voor de uitbreiding.

#### 3.5.1 Voorgestelde wijzigingen

- In artikel 7 § 2 worden de woorden "alsook, voor fotovoltaïsche installaties, de plaatsing van één of meerdere extra meters specifiek voor de uitbreiding," ingevoegd na de woorden "Afdeling II".

## 3.6 Controle van de installaties

Uit de tekst van het voorontwerp blijkt niet duidelijk aan wie, standaard, de kosten voor de controlebezoeken worden toegekend. BRUGEL stelt voor om dit te vermelden in een nieuwe paragraaf van artikel 9, zonder zich echter uit te spreken over de partij die deze kosten moet dragen. BRUGEL meent echter dat indien het controlebezoek een aanpassing of intrekking van het certificeringsattest als gevolg heeft, de kosten standaard worden gedragen door de titularis. Dit zou in dezelfde paragraaf moeten worden ingevoegd.

Nog in artikel 9 stelt BRUGEL voor dat het certificeringsorgaan na een controlebezoek een controlerapport opstelt naar het door BRUGEL opgestelde formulier, waarin hij concludeert tot het bevestigen, aanpassen of intrekken van het certificeringsattest. Een kopie van dit controlerapport alsook, in voorkomend geval, van het aangepaste certificeringsattest, wordt dan naar de titularis van de installatie en naar BRUGEL gestuurd. Tenslotte moet ook in de laatste zin van artikel 9 het begrip controlerapport worden aangenomen.

### 3.6.1 Voorgestelde wijzigingen

- In artikel 9 worden de woorden "het certificeringsorgaan zal, in voorkomend geval, het voor de installatie in kwestie uitgereikte certificeringsattest intrekken of aanpassen" vervangen door "het certificeringsorgaan zal een controlerapport opstellen naar het door BRUGEL opgestelde model, waarin hij concludeert tot het bevestigen, aanpassen of intrekken van het certificeringsattest";
- In artikel 9 wordt een nieuwe zin ingevoegd achter die bedoeld in het bovenstaande punt: "Een kopie van het controlerapport alsook, in voorkomend geval, van het gewijzigde certificeringsattest, wordt dan naar de titularis en naar BRUGEL gestuurd."
- In artikel 9 wordt de zin "Het certificeringsattest wordt aangepast op kosten van de titularis van de installatie." geschrapt;
- De laatste zin van artikel 9 wordt vervangen door: "Indien Brugel binnen 6 maanden na het controlebezoek door het certificeringsorgaan geen controlerapport ontvangt, schorst het de toekenning van alle groenestroomcertificaten tot wanneer ze het controlerapport ontvangt".
- Er wordt een paragraaf 2 toegevoegd aan artikel 9: « §2. De controlebezoeken worden afgelegd op kosten van ... . Echter, indien het controlebezoek de intrekking of aanpassing van het certificeringsattest als gevolg heeft, zijn de kosten voor rekening van de titularis."

De invoeging van de tweede zin van bovenstaande paragraaf hangt af van de definitieve inhoud van de eerste zin.

## **4 Hoofdstuk III - Garanties van oorsprong van elektriciteit geproduceerd met hernieuwbare energiebronnen**

### **4.1 "Label van garantie van oorsprong" versus "garantie van oorsprong"**

Zoals ook uiteengezet in advies 2013/219-184 van BRUGEL van 19 december 2013 "betreffende het Ontwerp van de ordonnantie tot wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest<sup>3</sup>" is de uitdrukking "label van garantie van oorsprong" een pleonasme. Een label is inderdaad een vorm van officiële garantie. Om die reden en om eenvormigheid te bereiken in de termen die op Europees niveau en in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest worden gebruikt, stelt BRUGEL voor om uitsluitend de uitdrukking "garantie van oorsprong" te gebruiken.

#### **4.1.1 Voorgestelde wijzigingen**

In het hele besluit wordt de term "label van garantie van oorsprong" vervangen door een "garantie van oorsprong", en wordt ook het (on)bepaalde artikel aangepast.

## **4.2 Hoofdstuk III**

- Groene elektriciteit is een begrip dat wordt gedefinieerd in de ordonnantie van 19 juli 2001 als "elektriciteit voortgebracht door hoogrenderende warmtekrachtkoppelingsinstallaties of de volgende niet-fossiele hernieuwbare energiebronnen: windenergie, zonne-energie, aerothermische energie, geothermische energie, hydrothermische energie, energie uit de oceanen, waterkrachtenergie, biomassa, stortgas, gas van rioolzuiveringsinstallaties en biogas, en die een label van garantie van oorsprong ontvangt".

BRUGEL stelt voor om naar deze definitie te verwijzen in artikel 11 § 1 1<sup>o</sup> lid, zodat een herhaling van de definities in het 2<sup>e</sup> en 3<sup>e</sup> lid overbodig wordt.

- Artikel 11 § 1 1<sup>o</sup> lid stelt onder andere: "voor de elektriciteit opgewekt binnen de periode van drie maanden die de laatste werkdag van het trimester bedoeld in artikel 12, § 1, van dit besluit, voorafgaan". Er dient, zoals voor het toekennen van groenestroomcertificaten, het principe van de toekenning per kwartaal worden ingevoegd en niet meer de "laatste werkdag van het kwartaal" te worden vermeld aangezien, zoals hieronder voorgesteld, de periode voor de verzending van productiegegevens naar de laatste maand van elk kwartaal wordt uitgebreid.

---

<sup>3</sup> Advies 2013/219-184 betreffende het Ontwerp van ordonnantie tot wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest en van de ordonnantie van 1 april 2004 betreffende de organisatie van de gasmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, betreffende wegenisretributies inzake gas en elektriciteit en houdende wijziging van de ordonnantie van 19 juli 2001 betreffende de organisatie van de elektriciteitsmarkt in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.

- De garanties van oorsprong worden toegekend voor groene elektriciteit, waartoe de elektriciteit afkomstig van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling behoort. Deze twee begrippen staan trouwens gedefinieerd in de ordonnantie en het besluit. Het is dus niet noodzakelijk om te verwijzen naar een bijlage.
- De verplichte vermeldingen op een garantie van oorsprong staan reeds opgesomd in de ordonnantie van 19 juli 2001. Het 6e lid van artikel 11 § 1 is dus overbodig geworden en mag worden geschrapt.
- Het 7e lid van artikel 11 § 1 is volledig overbodig met het 1e lid indien dit laatste stelt dat een garantie van oorsprong wordt toegekend voor groene elektriciteit. BRUGEL stelt dus voor om het 7e lid te schrappen.
- BRUGEL ziet niet langer het nut in van het 8e lid van artikel 11 § 1 dat een al lang vervlogen overgangsbepaling lijkt, en stelt dus voor om het te schrappen.
- De periode voor de verzending van productiegegevens zoals bepaald in artikel 12§ 1 moet dezelfde zijn als die voor de groenestroomcertificaten, dit wil zeggen elke laatste maand van het kwartaal.
- De in artikel 10 § 2 beschreven modaliteiten die door de Minister moeten worden bepaald, zouden kunnen bevatten dat de door de meetinstrumenten van gecertificeerde installaties geregistreerde gegevens alleen zouden moeten worden verstuurd naar de beheerder van het distributienet. Dat is de reden waarom BRUGEL voorstelt om "en/of" in te voegen in artikel 12 § 1.
- BRUGEL stelt voor dat artikel 12 § 2 op dezelfde manier wordt opgesteld als het overeenkomstige artikel voor de groenestroomcertificaten (artikel 19), rekening houdend met de in paragraaf 2.2.1 van het onderhavige advies voorgestelde wijziging. Daarnaast stelt BRUGEL voor dat het 3e lid van artikel 12 § 2, die de mogelijkheid om het beheer van de gegevensbank toe te vertrouwen aan een externe organisatie, wordt geschrapt, evenals deze mogelijkheid niet bestaat voor de groenestroomcertificaten.
- De in artikel 12 § 3 vermelde geldigheidsperiode moet worden gewijzigd in overeenstemming met de periode bepaald in de Richtlijn 2009/28/EG van 23 april 2009 van het Europees Parlement en van de Raad betreffende de promotie van het gebruik van energie geproduceerd met hernieuwbare energiebronnen. Bovendien stelt BRUGEL voor om de term "verstreken", die behoort tot de binnen AIB gebruikte terminologie<sup>4</sup>, in te voeren.
- BRUGEL meent dat het noodzakelijk is om het reeds in de praktijk gehanteerde principe conform de regels van de AIB te verankeren, volgens hetwelk een garantie van oorsprong voor elektriciteit voor eigen verbruik of hiermee geassimileerd na de toepassing van het compensatieprincipe of een vergelijkbaar principe, niet vrij overdraagbaar en verhandelbaar is. Bijgevolg zijn het alleen de garanties van oorsprong voor elektriciteit die op het netwerk wordt geïnjecteerd en niet wordt gecompenseerd, die vrij overdraagbaar en verhandelbaar zijn.

---

<sup>4</sup> De Association of Issuing Bodies (AIB) is een Europese organisatie waartoe BRUGEL behoort voor de harmonisatie van het toekennen van garanties van oorsprong, alsook de overdracht hiervan op nauwkeurige, betrouwbare en fraudebestendige wijze.

- De kennisgeving van een overdracht aan betrokken partijen wordt ingevoegd, zoals ook wordt bepaald voor transacties met groenestroomcertificaten in het voorontwerp van besluit.
- In het artikel 12 § 7 dat de erkenning van garanties van oorsprong behandelt, meent BRUGEL dat het nuttig is om te verwijzen naar de bepalingen van Richtlijn 2009/28/EG van 23 april 2009 van het Europees Parlement en van de Raad betreffende de promotie van het gebruik van energie geproduceerd met hernieuwbare energiebronnen. BRUGEL meent ook dat het raadzaam en doeltreffend zou zijn om aan BRUGEL de taak toe te vertrouwen om de praktische modaliteiten voor de erkenning te beschrijven en te publiceren, wat het onder andere mogelijk zou maken om het werkkader binnen de AIB te beschrijven.
- Aangezien in andere paragrafen al is verankerd dat de toekenning, het beheer van de gegevensbank en de transacties beheerd worden door BRUGEL, zorgt § 8 van artikel 12, dat stelt dat "De Minister de instelling kan aanstellen die labels van garantie van oorsprong kan uitgeven en uitwisselen in naam van het Gewest", voor verwarring en is het dus overbodig. BRUGEL stelt daarom voor om deze te schrappen.
- In samenhang met paragraaf 4.1 wordt de term "label van garantie van oorsprong" vervangen door een "garantie van oorsprong", en wordt ook het (on)bepaalde artikel aangepast.
- Er worden ook enkele wijzigingen voorgesteld wat betreft vorm, coherentie of referenties, die duidelijk zijn door hun inhoud.

#### 4.2.1 Voorgestelde wijzigingen

De titel van hoofdstuk III "Garanties van oorsprong van elektriciteit geproduceerd met hernieuwbare energiebronnen" wordt vervangen door "Garanties van oorsprong", en de inhoud ervan wordt volledig vervangen door het volgende:

##### **Afdeling I. - Toekenning van garanties van oorsprong**

**Art. 11. § 1.** De door de meetinstrumenten van de gecertificeerde installaties voor de productie van groene elektriciteit geregistreerde gegevens worden in de loop van de laatste maand van elk kwartaal van het kalenderjaar doorgegeven aan Brugel en/of, onder de in artikel 10, § 2 bedoelde voorwaarden, aan de distributienetbeheerder.

§2. Garanties van oorsprong worden toegekend door Brugel voor het/de respectieve kwartaal/kwartalen aan de titularis van een gecertificeerde installatie voor de productie van groene elektriciteit conform hoofdstuk II van het onderhavige besluit, voor groene elektriciteit geproduceerd tijdens het/de respectieve kwartaal/kwartalen.

§3. De toekenning van garanties van oorsprong geschiedt onder immateriële vorm, door inschrijving van een titel voor garanties van oorsprong op het krediet van de rekening van de titularis van de installatie in de gegevensbank die hiertoe door Brugel werd ingericht.

Brugel beheert de gegevensbank.

§4. De garanties van oorsprong zijn twaalf maanden geldig te beginnen op de datum waarop de respectieve productieperiode eindigt, waarna ze vervallen en niet langer bruikbaar zijn.



## **Afdeling II. – Aan- en verkoop van garanties van oorsprong**

**Art. 12.** Elke door Brugel toegekende garantie van oorsprong voor elektriciteit geïnjecteerd op het netwerk is vrij overdraagbaar en verhandelbaar op voorwaarde dat de geldigheidsduur niet is vervallen of ze door Brugel werd geannuleerd.

Elke aanvraag voor de toekenning van overdraagbare en verhandelbare garanties van oorsprong wordt gericht aan Brugel via het door haar opgestelde formulier. Elke wijziging van de gegevens op het formulier moet binnen twee weken worden bezorgd aan Brugel.

Elke door Brugel toegekende garantie van oorsprong voor elektriciteit bedoeld voor eigen verbruik of hiermee geassimileerde elektriciteit na de toepassing van het compensatieprincipe of een vergelijkbaar principe, is niet vrij overdraagbaar en verhandelbaar.

**Art. X. §1.** Elke fysieke of rechtspersoon die garanties van oorsprong wil aan- of verkopen moet eerst een rekening toegekend krijgen in de in artikel 11 § 3 bedoelde gegevensbank, volgens de door de beheerder hiervan bepaalde modaliteiten.

De verkoper geeft aan de beheerder van de gegevensbank te kennen hoeveel garanties van oorsprong worden verhandeld, de prijs van de transactie alsook de coördinaten van de koper.

De overgedragen garanties van oorsprong worden gedebiteerd op de rekening van de verkoper en gecrediteerd op de rekening van de koper. Elke transactie wordt door de beheerder van de gegevensbank gemeld aan de twee partijen en bevat minstens de volgende gegevens: namen, transactienummer en aantal groenestroomcertificaten.

**Art. X.** Jaarlijks publiceert Brugel op haar website de gemiddelde prijs van de garanties van oorsprong die in de loop van het vorige jaar werden verhandeld.

## **Afdeling III. - Erkenning van garanties van oorsprong**

**Art. X. §1.** Brugel erkent alleen garanties van oorsprong voor groene elektriciteit, toegekend door de andere Gewesten van België, door de andere Lidstaten van de Europese Unie of door andere landen, volgens vergelijkbare modaliteiten dan die van het onderhavige hoofdstuk, en mag alleen weigeren om een garantie van oorsprong te erkennen wanneer het twijfelt aan de juistheid, betrouwbaarheid of waarachtigheid ervan.

§2. BRUGEL verduidelijkt en publiceert de voorwaarden en modaliteiten van de erkenning, alsook het formaat, het middel, inclusief elektronische verzending, en de procedure waardoor deze garanties van oorsprong kunnen worden ingevoerd van een ander Gewest van België, een andere Lidstaat van de Europese Unie of een ander land.



## **5 Hoofdstuk IV - Het systeem van de groenestroomcertificaten**

### **5.1 Toekenningsvoorwaarden voor groenestroomcertificaten**

De in artikel 10 § 2 beschreven modaliteiten die door de Minister moeten worden bepaald, zouden kunnen bevatten dat de door de meetinstrumenten van gecertificeerde installaties geregistreerde gegevens alleen zouden moeten worden verstuurd naar de beheerder van het distributienet. Dat is de reden waarom BRUGEL voorstelt om "en/of" in te voegen in artikel 13.

#### **5.1.1 Voorgestelde wijzigingen**

- In artikel 13 wordt het woord "en" na het woord "BRUGEL" vervangen door de woorden "en/of".

### **5.2 Berekeningswijze van het aantal groenestroomcertificaten**

In artikel 17 § 1 kloppen de verwijzingen naar § 4 niet meer.

Bovendien staat aan het einde van § 2 van hetzelfde artikel 17 dat "Brugel de waarde van deze parameters meedeelt aan de Minister." BRUGEL stelt voor om de communicatiemodaliteiten van deze parameters, met name de termijn, toe te voegen.

Ten slotte worden in de formules voor fotovoltaïsche installaties en voor warmtekrachtkoppelingen de termen "invest<sub>c</sub>" en "invest<sub>PV</sub>" gedefinieerd door de "gemiddelde eenheidskost ... , inclusief de kosten voor de aansluiting op het distributienet, de kosten voor de bidirectionele meter en de administratiekosten voor de installatie. BRUGEL werpt op dat de kosten voor de aansluiting op het distributienet en de administratiekosten voor de installatie, die vooral bij grote installaties hoog oplopen, vaak niet gekend zijn en, wat belangrijker is, sterk kunnen fluctueren op basis van de grootte en elektrische topografie van de installatie. BRUGEL stelt daarom voor om de kosten niet als dusdanig te vermelden en de huidige definitie te behouden.

#### **5.2.1 Voorgestelde wijzigingen**

- In artikel 17 § 1 worden de verwijzingen naar § 4 vervangen door verwijzingen naar § 3.
- In de zin "Brugel deelt de waarde van deze parameters mee aan de Minister." van artikel 17 § 2 wordt een termijn ingevoegd.
- Punt 2° van artikel 17 § 2 wordt vervangen door: "invest<sub>c</sub>" is de gemiddelde eenheidskost voor een kwaliteits-warmtekrachtkoppelinginstallatie op aardgas (euro/kWelek);
- Punt 2° van artikel 17 § 3 wordt vervangen door: invest<sub>PV</sub>" staat voor de gemiddelde eenheidskost voor een fotovoltaïsch systeem (euro/kW piek.).

### 5.3 Verplichtingen na te komen door de leveranciers

BRUGEL meent dat het noodzakelijk is om het principe te verankeren dat het groene gedeelte van de fuel mix van de leveranciers alleen wordt bepaald op basis van de "Groenrapportering", dit wil zeggen de communicatie van gegevens over de contractuele groene levering aan hun klanten aan de distributienet- en/of transmissienetbeheerder.

Bovendien stelt BRUGEL voor om het feit toe te voegen dat de distributienet- en/of transmissienetbeheerder de gegevens aanvult met de gegevens over verbruik, en alles terugstuurt naar BRUGEL, wat in de praktijk vandaag al gebeurt.

BRUGEL stelt ook voor om de rapporterings- en controlefrequentie van de fuel mix te verhogen tot een keer per kwartaal, in plaats van de huidige jaarlijkse frequentie.

Aangezien de procedure en de praktische modaliteiten van de "Groenrapportering" erg uitgebreid zijn en de spelers van de markt hierover een consensus hebben gesloten op basis van wat technisch en praktisch mogelijk is<sup>5</sup>, zou het nuttig en doeltreffend zijn dat BRUGEL deze kan verduidelijken en publiceren.

En voor de vorm stelt BRUGEL nog voor dat de paragrafen over de fuel mix worden opgenomen in een apart artikel, na de artikelen 25 en 26 betreffende de quotuminlevering.

#### 5.3.1 Voorgestelde wijzigingen

- Leden 3, 4 en 5 van artikel 25 worden samengevoegd in een nieuw artikel, na artikel 26, en als volgt samengesteld:

Art. X. De leveranciers bezorgen de beheerder van het distributienet en/of de beheerder van het transportnet maandelijks een lijst met hun eindklanten die op deze netwerken zijn aangesloten en momenteel groene elektriciteit krijgen, met voor elke klant de vermelding van het percentage groene elektriciteit op de in totaal aan deze klant geleverde elektriciteit.

De distributienet- en/of transmissienetbeheerder vullen deze lijsten aan met de reële of geschatte verbruiksgegevens per leveringspunt, en sturen deze gegevens naar Brugel.

Elk kwartaal bepaalt Brugel het groene percentage van de fuel mix van elke leverancier, alleen op basis van de in het 2e lid bedoelde gegevens, ontvangen van de distributienet- en/of transmissienetbeheerder, en communiceert aan elke leverancier het totaal aantal voor te leggen garanties van oorsprong om dit te staven.

---

<sup>5</sup> Bij wijze van voorbeeld: de procedure in het Vlaams Gewest staat gedetailleerd beschreven in het document "Bijlage I bij BESL-2011-7 van 26 april 2011"

Brugel controleert of het groene percentage van de fuel mix van de groene leveranciers 100% bedraagt en keurt het groene gedeelte van de fuel mix van elke leverancier goed met behulp van de garanties van oorsprong die deze laatste elk kwartaal moeten bezorgen na de in het 3e lid bedoelde kennisgeving.

BRUGEL verduidelijkt en publiceert de procedure en de praktische modaliteiten voor de in de vorige leden bedoelde communicatie van gegevens, de overdracht van garanties van oorsprong en de goedkeuring.

Brugel publiceert op haar website het percentage groene elektriciteit dat elke leverancier dat kwartaal heeft geleverd aan zijn klanten in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, op basis van het aantal garanties van oorsprong dat elke leverancier elk kwartaal opgeeft.

## **5.4 Compensatie**

Artikel 28 van het ontwerp van besluit bevat een compensatiemechanisme per berekening, equivalent aan een meter die terugdraait wanneer elektriciteit op het net wordt geïnjecteerd.

Zonder de financiële steun van dit systeem te ontkennen, vestigt BRUGEL de aandacht op de belasting die deze niet-gefactureerde afnames op de andere gebruikers inhoudt, ongeacht de componenten van de factuur: de energie zelf, het netwerktarief, taksen en btw.

Dit principe houdt in dat het injectietarief wordt vastgelegd op het inverse van het afnametarief. Praktisch betekent dit dat indien 3000 kWh wordt geïnjecteerd en 4.000 kWh wordt afgenomen, slechts 1.000 kWh wordt gefactureerd aan het afnametarief, de resterende drieduizend worden gefactureerd aan X voor de afname en min X voor de injectie, waardoor het totaal nul is.

Wat betreft het netwerktarief begrijpt men dat de verbruikers-producenten steeds minder bijdragen aan de financiering van het netwerk, terwijl ze het twee keer zoveel gebruiken. Zodus moeten de andere gebruikers deze winstderving voor de netbeheerder compenseren.

Naast deze overwegingen betreffende de financiering, is BRUGEL van oordeel dat alleen de regulator de tarieven voor het gebruik van het netwerk kan bepalen. Zodus zou het compensatieprincipe minstens moeten beperkt worden tot de andere onderdelen van de energiefactuur.

## **6 Overgangsbepalingen**

### **6.1 Inwerkingtreding van de bepalingen inzake de certificering van installaties door certificeringsorganen**

Artikel 3 § 2 stelt dat "de certificering van installaties voor de productie van groene elektriciteit gebeurt door een certificeringsorgaan conform de in afdeling II bedoelde procedure."

Zonder overgangsbepaling zou dit artikel van toepassing zijn vanaf de eerste dag dat het besluit van kracht is. Het is echter pas na de inwerkingtreding van het besluit van de Regering, gevolgd door de aanname van een ministerieel besluit over de taken, voorwaarden en erkenningsprocedure van de instellingen die belast zijn met de certificering, en ten slotte gevolgd door de erkenning door BRUGEL, dat een instelling erkend kan worden, waarbij dan een certificeringsaanvraag kan worden ingediend.

Indien de certificering door certificeringsorganen van toepassing is vanaf de erkenning van het eerste certificeringsorgaan, zou dit tijdelijk kunnen leiden tot een monopoliepositie van deze instelling, wat voor de producenten onredelijke certificeringskosten als gevolg kan hebben.

Daarom stelt BRUGEL voor om een overgangsbepaling aan te nemen die stelt dat de certificering door certificeringsorganen pas van toepassing is vanaf het ogenblik dat twee instellingen zijn erkend.

#### **6.1.1 Voorgestelde wijzigingen**

In hoofdstuk VI "Opheffings- en slotbepalingen" wordt voor de twee bestaande artikelen een artikel ingevoerd dat als volgt luidt: "De certificering van de installaties voor de productie van groene elektriciteit door certificeringsorganen kan pas beginnen op de datum van de erkenning door BRUGEL van het tweede certificeringsorgaan. Elke certificeringsaanvraag die BRUGEL voor deze datum ontvangt, wordt volledig behandeld door BRUGEL."

### **6.2 Inwerkingtreding van de overeenkomst tot aankoop tegen de gegarandeerde minimumprijs**

BRUGEL staat gunstig tegenover de invoeging van bepalingen betreffende de overeenkomst tot aankoop van groenestroomcertificaten door de gewestelijke transmissienetbeheerder tegen de gegarandeerde minimumprijs. Gezien de in het besluit bepaalde termijnen en de toekomstige IT-ontwikkelingen om deze transacties te kunnen behandelen, meent BRUGEL dat het noodzakelijk is om een overgangsbepaling te voorzien die stelt dat het doorverkopen via het systeem van overeenkomst tot aankoop van groenestroomcertificaten door de gewestelijke transmissienetbeheerder tegen de gegarandeerde minimumprijs slechts mogelijk is vanaf 2015.

#### **6.2.1 Voorgestelde wijzigingen**

In hoofdstuk VI "Opheffings- en slotbepalingen" wordt voor de twee bestaande artikelen een artikel ingevoerd dat als volgt luidt: "het systeem van overeenkomst tot aankoop van groenestroomcertificaten door de gewestelijke transmissienetbeheerder tegen de gegarandeerde minimumprijs, waarvan sprake is in artikel 22 § 2, wordt van kracht vanaf 2015".

## **7 Timing voor aannname van het besluit**

Gezien het belang van bepaalde wijzigingen en de aanzienlijke vertraging van het ontwerpbesluit, dringt BRUGEL erop aan dat het besluit voor het einde van de huidige legislatuur wordt goedgekeurd.

Verder stelt artikel 3, § 3 dat "Elk certificeringsorgaan is erkend door Brugel. De Minister bepaalt de taken, de voorwaarden en de erkenningsprocedure van deze instellingen die belast zijn met de certificering".

Dit impliceert dat om te kunnen starten met de certificering door certificeringsorganen, verschillende stappen moeten worden doorlopen:

- de inwerkingtreding van het in onderhavig advies bedoelde besluit van de Regering,
- de inwerkingtreding van het in het vorige lid bedoelde ministerieel besluit,
- de indiening van aanvraagdossiers tot erkenning bij BRUGEL,
- de behandeling van het aanvraagdossier tot erkenning.

BRUGEL vestigt de aandacht op het feit dat in deze procedure, naast de aannname van het in onderhavig advies bedoelde besluit van de Regering, ook de aannname van het ministerieel besluit voor de kiesperiode in de lente van 2014 cruciaal is, anders zou het in de praktijk omzetten van de certificering door certificeringsorganen een belangrijke vertraging kunnen oplopen.

\* \*

\*